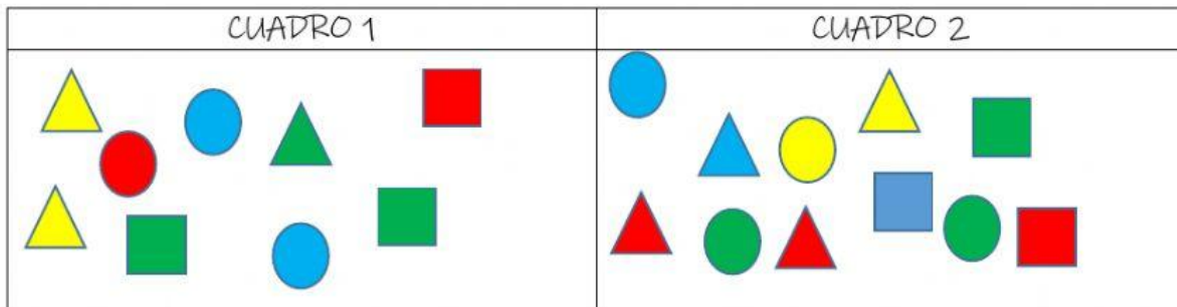


PROBABILIDAD 2

1 Observa las fichas de los cuadros y completa la tabla.



	Cuadro 1	Cuadro 2
Probabilidad de sacar un cuadrado	de	de
Probabilidad de sacar un triángulo	de	de
Probabilidad de sacar un círculo azul	de	de
Probabilidad de sacar un triángulo amarillo	de	de
Probabilidad de sacar un cuadrado verde	de	de

2 Lee y colorea dos cuadros con 10 cuadritos (mentalmente) para que se cumplan las condiciones.

Primer cuadrado. (Pon el nº de cuadrados de cada color que tiene que poner para cumplir las condiciones)

Verde	Rojo	Amarillo	Azul

- La probabilidad de que salga verde es igual que la probabilidad de que salga rojo.
- La probabilidad de que salga azul es igual que la probabilidad de que salga amarillo.

Segundo cuadrado. (Pon el nº de cuadrados de cada color que tiene que poner para cumplir las condiciones)

Verde	Rojo	Amarillo	Azul

- La probabilidad de que salga azul es igual que la probabilidad de que salga rojo.
- La probabilidad de que salga verde es mayor que la probabilidad de que salga amarillo.

3 Un juego de construcción tiene 50 piezas de cuatro colores. Si se coge una pieza al azar, ¿cuál es la probabilidad de que sea de cada color?

- 15 rojas
- 14 verdes
- 12 azules
- 9 amarillas

Ordena las probabilidades de menor a mayor. Poner el nombre del color de la pieza.

\leq \leq \leq